





<sub>家庭用</sub> 東芝オーブンレンジ

## 取扱説明書・料理集

形 名 **ER-G3** 

- ●このたびは東芝オーブンレンジをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- ●この商品を安全に正しく使っていただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分理解してください。
- ●お読みになったあとはお使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ●保証書を必ずお受け取りください。

日本国内専用 Use only in Japan まず

## 安全上のご注意を必ず読む(4~9ページ)

お使いになる前に必ず守っていただきたい事を記載してあります。



初めに

#### アースを取り付ける(6ページ)

「安全上のご注意」を読んで必ず取り付けてください。



続けて

## 庫内のカラ焼きをする(12~13ページ)

オーブンでカラ焼きして、庫内の油を焼き切ります。



さあ!

## 調理開始! (14~25ページ)

「調理のしかた」を読んで始めてください。



## オートパワーオフ(待機電力0)について

省エネルギーを目的に、使用していないとき自動的に電源が切れる機能です。

- ■電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源は入りません。 一度とびらを開けると電源が入ります。
- ■表示部に「O」が表示されている状態で5分以上とびらの開閉がないと自動的に電源が切れます。 ※調理終了後にとびらを一度も開けなかったときなど、自動的に電源が切れないことがあります。 そのようなときは、とびらを開閉すると5分後に電源が切れます。

(ただし、とびらを開閉しても、表示部に「高温」が表示されている間は電源は切れません。 庫内の温 度が下がり「高温 |表示が消えると電源は切れます。)

■電源が自動的に切れた後は、とびらを開閉すると、電源が入り、表示部に「O」が表示されます。

## 庫内灯について

省エネルギーを目的に、予熱中は庫内灯が点灯しない仕様になっています。 とびらを開けて2分間は庫内灯が点灯する仕様になっています。

## もくじ

安全上のご注意4~9 各部のなまえとはたらき 10~11 本体・操作部・付属品) 事内のカラ焼き 12~13	で使用の前に
●自動調理 あたため	23 点 しか 24 か
科理集もくじ26 Cooking Book 27~39	料理集
n熱のしくみ 40〜41 レンジ調理・オーブン調理のポイント) 吏える容器・使えない容器… 42〜43	知っておいて
6手入れのしかた 44〜45 お知らせの音について 25料理が上手にできないとき 46 ブザー音の消しかたと戻しかた 25んな表示が出たときは 47 仕様	19 ん 50 な

この取扱説明書では次のように表しています。

操作手順

123

操作によって自動 的に変わった状態

表示 点灯中

レンジ

# 安全上のご注意 必ずお守りください

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しく お使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文 をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### 表示の説明

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡 または重傷\* 1を負うことがあり、その 切迫の度合いが高いことを示します。



**巻生** │取り扱いを誤った物目、区別目は 2~ または重傷\*¹を負うことが想定される 「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡 こと「を示します。



「取り扱いを誤った場合、使用者が傷 は物的損害\*3の発生が想定されるこ と一を示します。

#### 図記号の説明



○は、禁止(してはいけないこと) を示します。

禁止具体的な禁止内容は、図記号の中 や近くに絵や文章で示します。



●は、指示する行為の強制(必ず すること)を示します。

指示 具体的な指示内容は、図記号の中 や近くに絵や文章で示します。



△は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中 や近くに絵や文章で示します。

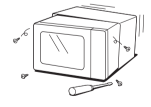
- \*1:重傷とは、失明や、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を 要するものをさします。
- \*2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。
- \*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

#### ⚠危険



自分で分解・修理・改造をしな

分解禁止 火災・感電・けがの原因になります。 修理は、お買い上げの販売店または東芝 家電修理ご相談センターにご連絡くだ さい。





吸気口、排気口、穴などにピンや 針金などの金属物または異物、 ☆ 指を入れない

> 感電・けがの原因になります。 もし、異物が中に入ったときは、電源プ ラグをコンセントから抜き、お買い上げ の販売店または東芝家電修理ご相談セ ンターにご連絡ください。



#### ⚠警告



電源は、交流100Vで、定格15A 以上のコンセントを単独で使用 コンセントをする

単独に使用

交流100 V以外で使ったり、コンセント を他の器具と同時に使ったり、延長コー ドを使うと火災・感電の原因になりま



電源コードや電源プラグが傷ん だり、コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない

火災・感電の原因になります。

#### ご使用の前(つづき)



電源コードや電源プラグを、無 理に曲げたり、引っ張ったり、ね じったり、たばねたり、重いもの をのせたり、挟み込んだりしな L

電源コードが破損し、火災・感電の原因 になります。



電源プラグの刃・刃の取り付け面 に、付着したほこりはふき取る

ほこりを ほこりが付着すると、火災の原因になり とる ます。



#### ⚠注意



電源コードや電源プラグは、排 気口や温度の高いところに近づ けない

火災・感電の原因になります。



プラグを 持って抜く

電源プラグをコンセントから引 き抜くときは、電源プラグを持 って引き抜く

コードを持って引き抜くとコードが破 損し、火災・感電の原因になります。





長期間、使用しないときは、電源 プラグをコンセントから抜く

から抜く

絶縁劣化により漏電火災の原因になる コンセント場合があります。



### 据え付けるとき

#### ⚠警告



使用前に、包装材はすべて取り

包装材を 取り除かないと運転中に発火し、火災・ 取り除くやけどの原因になります。



包装用ポリ袋は、幼児の手の届 かない所に保管または廃棄する

頭からかぶるなどすると、口や鼻をふさ ぎ窒息する原因になります。

## 安全上のご注意

据え付けるとき(つづき)

#### ⚠警告



接続する

#### アースを確実に取り付ける

故障や漏電のときに感電する 原因になります。

アースの取り付けは販売店 にご相談ください。



#### ●アース端子を使う場合

• アース線が本体のアースねじにしっかり接続 していることを確認してから、アース線先端 の皮をむき、芯線部をアース端子につなぐ。 電源プラグをコンセントから抜いた状態で接 続してください。

#### ●アース端子が無い場合

ださい。

• アース工事(電気工事資格者によるD種接地 工事)を行ってください。 丁事の依頼はお買い上げの販売店にご相談く

#### ■アース工事(電気工事資格者に よるD種接地工事)が必要な据 え付け場所

・湿気の多い場所 土間、コンクリート床、地下室、醸 造・貯蔵所など

• 水気の多い場所(漏電遮断器も 設置必要)

水滴の飛び散る所、水を使う土間、 洗い場などの水気の多い所

#### ■アース線を接続できないもの

ガス管、水道管、電話線のアース、 避雷針

法令で禁止されています。



#### 燃えやすいもの、熱に弱いものを本体に近づけない

焦げや、火災の原因になります。

たたみ・じゅうたん・テーブルクロスなどの上に置いたり、 カーテンなどを近づけないでください。

また熱に弱い家具やコンセントのある壁面に排気口を向けて設 置する場合は、熱変形する恐れがあるため遠ざけてください。



#### 注意



をあける

6

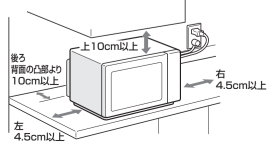
#### 壁との間をあけて置く

過熱し火災の原因になります。

右・左・上・後ろいずれか1面を開放し て設置してください。

後ろは調理物からの油や蒸気で壁や家 具が汚れることがあります。排気が直 接壁にあたらないように設置してくだ さい。

#### [消防法基準適合]





水のかかるところや蒸気の出る 機器および火気の近くでは使用 しない

火災・感電・漏電の原因になります。



#### 不安定な場所に置かない

落ちたり倒れたりして、けがの原因にな ります。

そのまま使用せずお買い上げの販売店 に点検を依頼してください。

本体の落下・転倒を防ぐための転倒防止 金具(別売り:部品コード32582136) をお求めの方は販売店にご相談くださ しん

#### 使用するとき

#### ⚠警告



#### 調理中に、電源プラグを抜き差 ししない

抜き差しすると火花が発生し、 火災・感電の原因になります。



#### 子供だけで使わせたり、幼児の 手が届くところで使わない

感電・けが・やけどの原因になります。

#### ⚠注意



#### 排気口や吸気口をふさがない

火災の原因になります。

撃を加えない

ます。

禁 止



とびらや庫内に、無理な力や衝

があります。また、とびらにぶらさがる

と本体が倒れて、けがをする原因になり

庫内、とびらのガラスにものを

容器や茶わんの出し入れのときは、庫内

底面やとびらのガラスにぶつけないよ

とびらのガラスにキズがつくと、使用中

ぶつけたり衝撃を加えない

禁止破損して、けがの原因になります。

うにしてください。

割れることがあります。

禁 ir 変形し、電波もれによる人体障害の恐れ

## とびらにものをはさんだまま使 用しない

衣類・布巾類の乾燥、食品の収

納など調理以外の目的には使用

過熱・異常動作して火災の原因になり

電波漏れによる、人体障害や発火の恐れ があります。



#### 本体の上に、ものを置いたり、布 などをかぶせたりしない

禁 ⊪ 置いたものが過熱し、変形・焦げ・発火 の原因になります。



#### 庫内で食品が燃えたときは、と びらを開けない

禁止 とびらを開けると勢いよく燃え、火災の 原因になります。



#### 食品が燃えたときは次の手順で処置 してください。

- ①とびらを閉めたまま[とりけし]キ ーを押し、運転を停止する。
- ②電源プラグをコンセントから抜く。
- ③本体から燃えやすいものを遠ざけ、 鎮火するのを待つ。
- ④鎮火しないときは、水か消火器で消 火する。
- そのまま使用せずに、販売店に点検を 依頼してください。



もし地震などで転倒・落下した場合は、



## 安全上のご注意

#### レンジ加熱のとき

#### ⚠警告



密封性の高い容器のふたやせん をはずし、皮や殻のある食品は、 切れ目や割れ目を入れる

殻に切れ目を 入れる





#### 卵は、そのまま加熱しない

電子レンジで卵を加熱すると、内部も同 時に急激に加熱され膨張します。殻や、 卵黄膜によって密閉状態となっている ため、一気に破裂してやけどをする原因 になります。また取りだした後に、突然 破裂することもあります。

- 卵はよく割りほぐしてから加熱して ください。
- ゆで卵は作らないでください。
- ゆで卵のあたためなおしもしないで ください。



食品を

移し替える

替える

ります。

てから加熱します。

#### 食品は加熱しすぎない

飲みもの(コーヒー、牛乳、水)などの液 体は、取り出す時に突然沸騰し、やけど の原因になります。また、容器が熱くな り、割れたり溶ける原因になります。

缶詰、ビン詰、袋詰、レトルト食

品、真空パック入り食品は移し

また鮮度保持剤(脱酸素剤)は取り除い

発火・破裂・けが・やけどの原因にな

飲みものはあたためる前にスプーン などでよくかき混ぜてください。

食品の加熱しすぎは発煙・発火の原因 となります。

- 手動であたためる場合は25ページの 設定時間の日安を参考に時間を設定 し、様子を見ながらあたためてくださ
- 自動であたためる場合は、分量、容器、 ラップのかけ方など取扱説明書の記 載内容を守ってください。



#### 生クリーム、ヨーグルトなど油 分の多い食品は加熱しない

取り出す時に突然沸騰し、やけどの原因 になります。

#### ⚠注意



#### 庫内がカラのまま、調理しない

- 本体や庫内が異常に加熱され、高温に なり、やけどの原因になります。
- また長時間加熱や、少量の食品加熱後 も庫内が熱くなり、やけどの原因にな りますので終了直後は庫内にふれな いでください。



#### アルミホイル、金属容器、金串は 使わない

火花が発生し、とびらのガラス割れなど でけがの原因になります。



食器や食品を取り出すとき、ラ ップをはずすときなどは注意す

高温になっていたり、ラップをはずすと きに蒸気が一気にでて、やけどの原因に なります。



#### ヒーター加熱のとき

#### ⚠注意



ヒーター加熱のときは、小鳥な ど煙や臭いに影響を受けやすい 小動物は別の部屋に移す 小動物を 移動する 換気のために換気扇を回すか窓

> を開ける 特に最初、オーブンでカラ焼きして庫内 の油を焼き切るときは、煙が出たり、臭





調理中や調理後、とびら・ヒー ター・庫内・角皿などに水をか ☆ けたり、急に冷却しない

> 割れてけがをしたり、発生する蒸気やし ぶきでやけどをする原因になります。



ヒーター加熱使用中や終了後 は、高温部(庫内・とびら・本体) 接触禁止 および取り出した角皿には触れ ない

- 高温のため、やけどをする原因になり ます。
- 食品の出し入れや付属品の取り扱い には、市販の厚手のミトンを使います。

#### お手入れ

## ⚠警告



お手入れのときは、電源プラグ をコンセントから抜く





ぬれた手で電源プラグを抜き差 ししない

禁止感電の原因になります。

#### ⚠注意



本体の掃除は電源プラグを抜 き、本体が冷めてから行う

冷めてから

感電ややけどをする恐れがあります。



#### 食品や肉汁などで、汚れたまま にしない

電波が汚れた部分に集中して、火花の発 生・発煙・発火などの恐れがあります。 また、さびの原因になります。

• 付着した場合は、本体が冷めてから 必ずふきとってください。

#### お願い

• 焼き物料理など油煙が出やすい調理をされる場合は、油煙で壁が汚れる恐れがあります。 本体の後面と上面を開けてご使用されることをお勧めします。

#### テレビ・ラジオから3m以上離す

雑音や、映像の乱れを防止するために受信感度の弱い場所はさらに雑音が小さくなるまで離してください。

#### 熱や、蒸気から離す

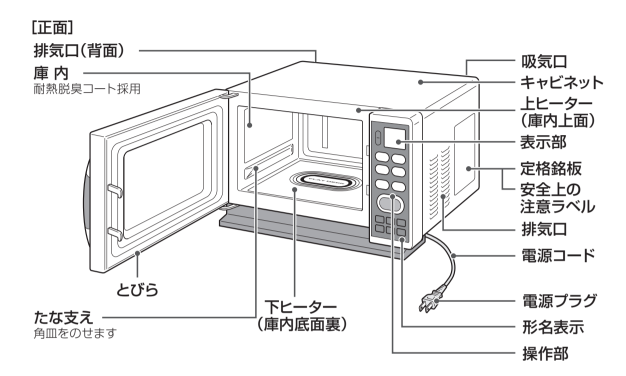
保温釜・ポットなどの蒸気が、本体や操作部にかからないようにしてください。

#### 本体の移動の際は気をつけて

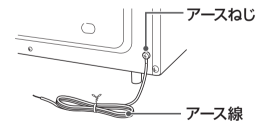
電子レンジは構造上、操作部側が重くなっています。

# 各部のなまえとはたらき

## 本 体



#### 「背面」



付属品 付属品は 正しくお使いください

#### 角皿 1枚(鉄板ホーロー)

• レンジ加熱調理で使用しないでください。 カラッとグルメ、ふっくらパン調理で使用し ないでください。



別売のゴム脚をお求めの際は、 お買い上げの販売店までお申しつけください。

#### ゴム脚 4個(黒色ゴム)

部品コード 32582237

滑りやすい場所に製品を設置するときに使います。







#### 操作部

#### 温度/仕上がり調節キー

- オーブン調理の温度設定およ び温度調節に使います。 「発酵|と100~250℃の設定 ができます。
- 自動調理の仕上がり調節に使 います。△キーを押すと〔強め〕 に、▼キーを押すと〔弱め〕にな ります。

強めは調理時間が長くなり、弱 めは短くなります。

・調理中の時間の増減に使いま す。時間は△キーを押すと長 くなり、▼キーを押すと短くな ります。

#### あたため/スタート兼用キー

- ごはん、おかずのあたためのと きに押します。 (14~15ページ)
- 生解凍、手動調理のスタートの ときに、押します。
- ※調理途中にとびらを開けたと きは、もう1度押します。

#### 手動調理キー

調理に応じて時間や温度を設定 して使います。(20~25ページ)



1. あたため

゜スタート

オーブン (発酵)

1分/100g

グリル

10秒/10g

レンジ

出力切換

10分

TOSHIBA

#### 表示部

時間や温度、調理内容などを表示 します。

#### ワンタッチメニューキー

時間や温度設定が不要なメニュ 一です。

キーを押すだけで自動的に加熱 します。生解凍は重さ設定が必 要です。(16~19ページ)

#### とりけしキー

キーを押し間違えたときや、途中 で調理を止めるときに押します。

#### 時間/グラム合わせキー

手動調理時間の設定と、生解凍の 重さ設定に使います。

時間は10分単位、1分単位、10秒 単位、重さは100g単位、10g単 位で合わせることができます。 20分以上は1分単位となります。

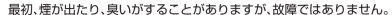
#### ワンタッチメニューキーの押しかた

ワンタッチメニューとは食品を入れてキーを1回押すと、すぐに加熱が始まるメニューのことで す。(牛解凍は除く)

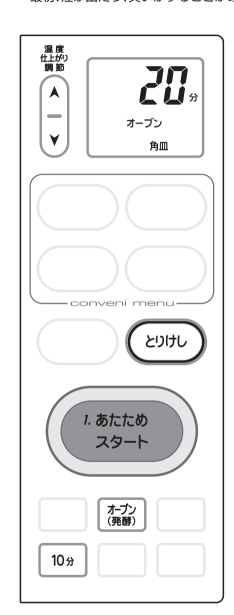
- ■「あたため」「牛乳」「カラッとグルメ」「お弁当」「ふっくらパン」のときは、食品を入れとびらを閉めたら、1分以 内にキーを押してください。
- ■1分以上たってからキーを押すと
- →庫内がカラの状態での加熱を防ぐ機能が働くため、表示部に「扉」が表示され調理がスタートしません。 一度とびらを開閉してから、キーを押してください。

# 庫内のカラ焼き

- ★小鳥などの小動物は別の部屋に移し、換気のために換気扇を回すか窓を 開けてください。
- ★初めてお使いのときは、オーブンでカラ焼きして庫内の油を焼き切って おきます。









庫内には何もセットしないで、 とびらを閉める



\*-ブン を2回押す

を押して250℃に合わせる

10% を2回押して20分に合わせる

• くり返してカラ焼きをしないでください。

1. あたため を押す スタート

▶ カラ焼き開始



- ▶ ブザーが3回鳴り、カラ焼き終了
- 終了後、表示部に「高温」が出ます。

とびらを開ける

• 庫内が熱くなっているので、ご注意ください。

#### お知らせ

「とりけし」を押すか、とびらを開けないと、取り出し忘れお知 らせ機能が働き、ブザーが鳴ります。 (48~49ページ参照)

庫内の臭いが気になる ときは庫内の汚れを ふき取ってから カラ焼きしましょう

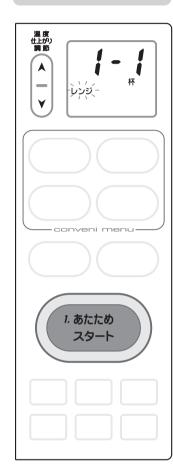
1959

#### 時間・出力を合わせずに自動調理

## ごはん・おかずの あたため

★ 一度にあたためられる分量は室温のごはんで100~600gです。

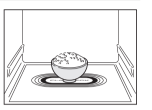
#### 角皿は使用しません



#### 例:ごはんをあたためる

#### 食品を入れる

• 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、 楕円を目安に庫内中央に置きます。

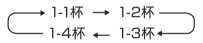


途中で残り時間を 表示します。

-レンジー

#### を押す

- とびらを閉めて1分以内に押してください。
- 押すごとに



と変わります。(5秒以内)

▶ 加熱開始



#### ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了

- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

#### ■お好みの仕上がりを選ぶには

- →スタート後15秒以内に「温度・仕上がり調節」で強め弱めを 加減する
  - ↑ を押すと〔強め〕、√ を押すと〔弱め〕になります。 強め、弱めとも1、2があります。

#### 上手にあたためるために

#### \*加熱時間のセットのしかた

表示	1-1杯	1-2杯	1-3杯	1-4杯
加熱時間	50秒	1分40秒	2分30秒	3分20秒

仕上がり調節	強め1	強め2	弱め1	弱め2
加熱時間	10秒 長くなる	20秒 長くなる	10秒 短くなる	20秒 短くなる

#### ■室温や冷蔵の食品

ラップは必要ありませんが、カレーなどの飛び散りやすいものはラップをします。

- ではん…かたまりをほぐし、冷蔵のではんなど固めのものは水を振りかけます。
- 煮もの…煮汁を切ります。
- むしもの…パサついているときは霧を吹きます。

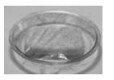
#### 加熱の月安時間

ラップあり…○ ラップなし…×

メニュー名	分量	セット内容	目安時間	ラップ
ごはん	1杯(150g)	<b>あたため</b> 1回押し	約50秒	×
スープ・みそ汁	1杯(150cc)	<b>あたため</b> 2回押し	約1分40秒	×
野菜の煮もの	150g	あたため2回押し、〔弱め2〕	約1分20秒	×
カレー・シチュー	200g	あたため2回押し、〔強め2〕	約2分	0
しゅうまい	6⊐(100g)	あたため1回押し、〔弱め2〕	約30秒	×
中華・肉・あんまん	1⊐(80g)	<b>あたため</b> 1回押し、〔弱め1〕	約40秒	0

#### ●冷凍した食品はラップをして、器にのせてあたためる

- 冷凍ごはん…小分けに冷凍したものを、**皿や器に入れ**ラップをします。
- 市販の冷凍食品…容器に移しかえます。
- 冷凍野菜…「レンジ出力切換」で出力を選び時間を合わせて様子を見ながらあたため ます。(20~21ページ参照)



加熱の月安時間

ラップあり…○

メニュー名	分量	セット内容	目安時間	ラップ
冷凍ごはん	1杯(150g)	あたため3回押し、〔弱め1〕	約2分20秒	0
冷凍カレー・シチュー	300g	レンジ700W 約7分40秒	約7分40秒	0
冷凍しゅうまい	6⊐(100g)	<b>あたため</b> 2回押し	約1分40秒	0
冷凍中華・肉・あんまん	1⊐(80g)	あたため2回押し、〔弱め1〕	約1分30秒	0

#### ●カレーや八宝菜のようなとろみのある食品はラップをしてあたためる

- 深めの器に入れ、ラップをしてあたためた後混ぜ合わせます。
- ●冷蔵のものは、あたたまりにくいため、お好みに応じて仕上がり調節(強め)であたためる
- ●食品の分量にあった容器を使用する

#### 次のものは



#### では、加熱できません

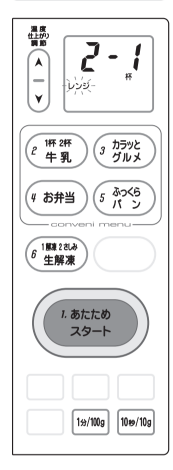
- ●牛乳などの飲みもの
  - →「牛乳」であたためる。(16~17ページ参照)
  - →「レンジ出力切換」で出力を選び時間を合わせてあたためる。(20~21・25ページ参照)
- ●魚や肉の解凍
  - →「生解凍」でコースを選んで解凍する。(16·19ページ参照)

時間・出力を合わせずに自動調理

# 牛乳/カラッとグルメ/お弁当/ふっくらパン/生解凍

★ 16ページで操作のしかたを、17~19ページで各メニューのあたためのコツを説明しています。

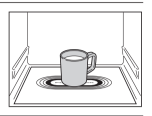
#### 角皿は使用しません



#### 例: 牛乳をあたためる

#### 食品を入れる

• 楕円を目安に庫内中央に置きます。



を押して カップの数に合わせる



途中で残り時間を

• とびらを閉めて1分以内に押して ください。

押すごとに 2-1杯 ←→ 2-2杯 と変わります。(5秒以内)

#### 生解凍のときは、メニューキーを押した後

|10ゅ/109||を押して重さを合わせ、(



を押す

最大設定重さ:600g

#### ▶ 加熱開始



#### ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了

- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- メニューによっては容器などが熱くなっているので、気をつけて 取り出してください。

#### ■お好みの仕上がりを選ぶには

→スタート後15秒以内に「温度・仕上がり調節」で強め弱めを 加減する(「牛解凍」はスタート前に選びます)

#### ●「牛乳」

 ↑ を押すと(強め)、√ を押すと(弱め)になります。 強め、弱めとも1、2があります。現在の設定が次回から自動設 定されます。

#### ●「カラッとグルメ」「お弁当」「ふっくらパン」「生解凍」

 ↑ を押すと(強め)、√ を押すと(弱め)になります。 強め、弱めとも1、2があります。

#### ■調理終了後さらにあたためたいとき

→手動調理で様子を見ながら行う

#### 2 牛乳

#### 楕円を目安に庫内の中央に置いてあたためます。

- 分量…1~2杯
- 容器…広口のマグカップ。(容器の大きさ・形状・材質で仕上がりが変わります)
- 1杯の分量…容器の8分目(約200cc)。(少量しか入れないと沸騰する恐れがあります)
- 取り出すとき、牛乳が突然沸騰し、飛び散ってやけどの原因になることがあります。
- ・あたためる前に牛乳をスプーンなどでよくかき混ぜてください。
- ・あたためた後は少し時間をおいて取り出してください。
- 仕上がり調節… ] 杯の量が少ないときは弱めに、多いときは強めにする。
- 常温で保存していたときは、「温度・仕上がり調節 | 〔弱め 〕〕であたためてください。
- さらにあたためたいときは、「レンジ出力切換」で出力を選び時間を合わせて様子を見ながら行ってください。

#### 4 お弁当

#### コンビニエンスストア、スーパーなどで購入した弁当をあたため

角皿は使用しません

角皿は使用しません

ます。 メニューキーを押すごとに 4-1お弁当  $\longleftrightarrow$  4-2どんぶり と変わります。

- 分量… ] 人分(弁当1 二)
- あたためかた…弁当は、包装をはずさずに楕円を目安に庫内中央に直接置いてあたためます。 (しょうゆやマヨネーズなどの調味料は必ず取ってください)
- さらにあたためたいときは、「レンジ出力切換」で出力を選び時間を合わせて様子を見ながら行ってください。

#### あたためることができる弁当

コンビニエンスストアで売られているもの

#### 4-1:お弁当

ごはん・おかずが分かれている幕の内弁当など 1辺が約19cm以下の大きさ



19㎝以下

1辺が19cmよりも大きくて、庫 内底面に置ける大きさのもの は、「温度・仕上がり調節 | 〔強め〕 **、**であたためてください。

#### 4-2: どんぶり

ごはんの上に具がのっている牛丼など





#### 加熱後の弁当の状態

#### 弁当の種類によって、あたたまり具合が異なります。

- 揚げものは熱めに、厚みのある食品は少しぬるめに 仕上がることがあります。
- 漬けものなどもあたたまります。

#### あたためることができない弁当

お弁当屋さんの持ち帰り弁当



浅い容器に入っている焼きそばやスパゲッティなど



唐揚げ・しゅうまいなどの小分けのお惣菜



おにぎり





#### 上手にあたためるために

- ■1コずつあたためる
  - 2コ同時に入れたり、上下に積み重ねると上手にあたたまりません。
- ●購入後、なるべく早めにあたためる
  - ・買ってきたお弁当(食品の温度は約20℃)をすぐにあたためます。
  - 冷蔵庫に保存した場合は「温度・仕上がり調節」(強め)であたためます。

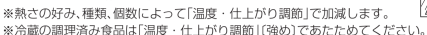
#### ●容器を確認する

- コンビニエンスストアやスーパーで売っている弁当以外は電子レンジ加熱に向かない容器(発泡ス チロールなど)を使っている場合があるため、あたためないでください。
- ●卵は加熱しない
  - ゆで卵や目玉焼きが丸のまま入っている場合は破裂する恐れがあるため、取り出してください。

#### 3 カラッとグルメ

室温の揚げもの・焼きもの、市販の調理済み食品をあたためます。

- 分量…100~200g
- あたためかた…庫内中央に直接オーブンシートをのせ、食品の包装・容器 を取りはずし、オーブンシートの上に置いてあたためて ください。



※市販の調理済み冷凍食品はできません。 



角皿は使用しません

角皿は使用しません

#### 5 ふっくらパン

市販のパン(惣菜パン・菓子パンやバターロールなど)をあたため ます。

メニューキーを押すごとに

→ 5-1 調理パン(ふっくら) → 5-2 調理パン(サクサク) -

と変わります。



• あたためかた…庫内中央に直接オーブンシートをのせ、食品の包装・容器 を取りはずし、オーブンシートの上に置いてあたためてください。

	5-1 調理パン(ふっくら)	5-2 調理パン(サクサク)	5-3 パン
	惣菜パン・	・菓子パン	パン
U°S SO TEET	ホットドックなどの具入り パンやメロンパン	カレーパンなどの揚げパン や、アップルパイなどのデニ ッシュ風パン	バターロールやフランスパン など
パンの種類	※メロンパンは(弱め)であたためてください。		
仕上がり	パンはふっくら 具もあたたかく	外はパリッとサクサク 中まであたたかく	外はパリッと 中はふんわり
分量	1コ(約100g)	1コ(約100g)	2コ(1コ約30g)
目安時間	約3分	約4分	約3分

※冷凍したパンは自然解凍してからあたためてください。

※熱さの好み、パンの初期状態(冷蔵/室温)、個数によって「温度・仕上がり調節」で加減します。

※食パンのトーストは34ページを参照して焼いてください。

#### 上手にあたためるために

- ●包装・容器は取りはずし、アルミホイルも使わないで加熱
  - レンジとヒーターの組み合わせ加熱です。付属の角皿やアルミホイルなどの金属は火花が発生する ことがあり使えません。またラップやビニールなどの熱に弱い包装は取りはずしてください。 容器などに移さず、必ず庫内中央に直接オーブンシートにのせて置きます。

#### 6 牛解凍

角皿は使用しません

楕円を目安に庫内中央に置いて解凍します。 庫内端に置くと、解凍がうまくできません。

メニューキーを押すごとに 6-1解凍  $\longleftrightarrow$  6-2さしみ と変わります。 重さ設定を行ってからスタートしてください。(16ページ参照)

#### 6-1:解凍

自然解凍のようにきちんとはがせたり、ほぐせるまで解凍。

#### 6-2: さしみ

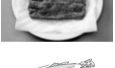
- さしみ用(まぐろなど)。サクッと包丁が入って、盛り付けたときが食べ頃に解凍。
- 分量…100~600g 初めに食品の重さを量っておきます。
- ラップをはずして解凍します。 発泡トレイのまま解凍できます。
- 解凍する食品の分量が100g未満の場合は「レンジ出力切換」で200Wを選び、時間を合わせて様 子を見ながら解凍してください。
- 解凍不足のときは「レンジ出力切換」で200Wを選び、時間を合わせて様子を見ながら解凍してく ださい。

#### 上手に解凍するために

- ●ラップやふたをしないで、発泡トレイのまま解凍する
  - 発泡トレイごと冷凍した食品はトレイのまま解凍できます。
- ●発泡トレイを使わないで解凍するときは
  - ラップなどに包んで冷凍した、肉や魚は平らな皿にペーパータオルを敷き、 その上に置いて解凍してください。
- ●冷凍庫から出してすぐ、コチコチの状態で解凍する
- ●アルミホイルで、変色や煮えを防ぐ
  - 魚などの身の細い部分に巻いて、加熱しすぎを防ぎます。 分量の多いときや形が均一でないときにも周囲に巻くことをおすすめします。
- ●解凍する食品の大きさをそろえる
  - 上手に解凍できる厚さは3cmまで。厚さは均一にして、周囲に薄いところがないように準備します。 同時に2つ以上解凍するときは同じ種類、同じ大きさのものをそろえます。 厚みのあるかたまり肉 は「仕上がり調節」(強め)に設定します。
- ●庫内を十分冷ましてから解凍する
  - オーブンなどヒーター加熱調理の後などで庫内の温度が高いときに「生解凍 |を設定し「スタート| キーを押すと表示部に「C21」と「高温」が表示されます。表示部に「C21」「高温」が表示されたとき は、「とりけし」キーを押しとびらを開けて庫内温度が下がるまでお待ちください。



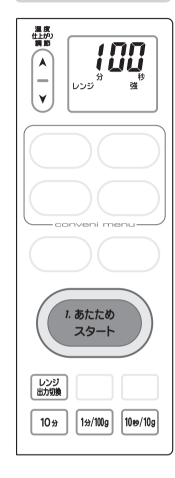






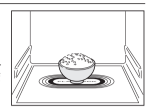
# レンジで調理する

#### 角皿は使用しません



## ▲ 食品を入れる

• 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、 れ、 精円を目安に庫内中央に置きます。



例: レンジ600Wのとき

2 しンジ を押す

• 押すごとに

レンジ600W → レンジ500W — レンジ700W ← レンジ200W ←

**あ 口口** W レンジ 強

と変わります。

3 10分 159/1009 1099/109 を押して時間を合わせる

• 最大設定時間

レンジ700W : 15分 レンジ600W、500W : 20分 レンジ200W : 90分

4 (1. 8th to 29-h

を押す



▶ 加熱開始



- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
  - 容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

#### ■出力を組み合わせて使いたいときは(煮込みなどのときに使います)

例:レンジ600W15分→レンジ200W30分の場合 レンジ操作(20ページ)の手順2~3をくり返す 1)レンジ600W15分に合わせ、

2)レンジ200W30分に合わせ、

3)スタートを押す

- レンジ600Wが終わると続けてレンジ200Wの調理残時間を表示
- 最初の設定は700W、600W、500Wのいずれか、次の設定は200Wのみ設定できます。

#### ■途中で調理時間を増減したいとき

- →加熱中に「温度・仕上がり調節」を押して調理時間を1分ずつ増減する
- 700W、600W、500Wの残時間表示が5分以下のときは10秒単位の増減になります。
- 1回の調理で設定できる時間は増やせる時間を含め、700Wで15分、600W・500Wで20分、200Wで90分までです。

#### ●調理内容に合わせてラップを使う

• あたためはラップ不要ですがメニューによってはラップをかけてあたためます。 詳しくは設定時間の目安(25ページ)や料理集を確認してください。

#### ■冷凍食品

市販の冷凍食品をあたためるときは、パッケージ記載の出力と加熱時間を参考にしてください。 加熱時間は目安ですので、あたための過不足があるときは、様子を見ながら時間を調節してください。

#### お願い

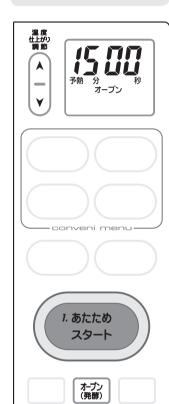
ミックスベジタブルは、少量でのあたためはしないでください。 火花が出て焦げたり、乾燥することがあります。 調理のしかた

ンジで調理する

# オーブン 予熱なし・発酵 で調理する

使用する付属品





10分

10∌/10g

1<del>3</del>/100g

#### 予熱あり

**庫内に何もセットしないで** 

たプレーを1回押す

を押して温度を合わせる

• 押すごとに10℃ずつ変わります。

• 設定温度: 100~250℃

||1ゥ/1009||10ゥ/109||を押して時間を合わせる

• 最大設定時間: 90分

1. あたため

を押して予熱開始

▶ 予熱終了1分前に残り時間を表示



- ▶ ブザーが5回鳴り、「予熱終」が点灯
  - 予熱は20分間保持されます。その間、何もしないと調理を終了 します。

角皿に食品をのせて を押す



▶ 加熱開始



- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 終了後、表示部に「高温 | が出ます。
- 庫内や角皿などが熱くなっているので、気をつけて取り出してく ださい。

角皿に食品をのせて庫内に入れ、

たプレーを2回押す

を押して温度を合わせる

• 設定温度: 100~250℃

発酵は100℃からさらに √を押して「発酵(40℃、 30℃)」に合わせます。

10ヵ | 1分/100g | 10秒/10g を押して 時間を合わせる

最大設定時間:90分

1. あたため スタート

を押す

▶ 加熱開始



- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。 (5分間)
  - 終了後、表示部に「高温 | が出ます。(発酵は除く)
- 庫内や角皿などが熱くなっているので、気をつけて 取り出してください。

#### お知らせ

- 室温・形・量・大きさ・初期温度・電源電圧などにより、 焼き上がりの状態が変わります。
- 加熱途中で食品の前後を入れ替えたり、部分的にアルミ ホイルをかけると上手に仕上がります。

■途中で調理時間を変更したいとき

- →加熱中に「温度・仕上がり調節」を押 して1分ずつ増減する
- 1回の調理で設定できる時間は、増やせ る時間を含め90分までです。

■途中で調理温度を変更したいとき

→加熱中に「オーブン(発酵)」を押し、 温度を表示中(5秒間)に「温度・仕上 がり調節 |を押して10℃ずつ増減す る。(発酵は除く)

#### 予熱とは

作る料理に適した温度にあらかじめ庫 内をあたためておくことです。 予熱中、庫内灯は点灯しません。

■予熱中の調理時間・温度の変更

→できません。

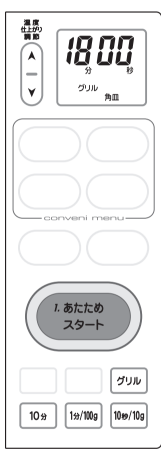
■設定温度と予熱温度の関係

- →設定温度と同じ温度で予熱します。 ただし設定温度が200℃以上の ときは予熱温度は200℃になり ます。
- ■予熱時間の目安は
  - →200℃のとき、約10分です。

#### 発酵

- ●庫内や付属品を十分冷ましてか ら発酵を行う
  - 表示部に「C21」「高温」が表示された ときは、「とりけし | キーを押しとびら を開けて庫内温度が下がるまでお待 ちください。庫内温度が高いと発酵 がうまくできません。
  - ※発酵は40℃、30℃の設定ができます。

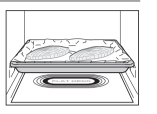
# 使用する付属品



#### 例:グリルで魚を焼く

食品を入れて

グリルを押す



|「1ッ/100ッ | [10ッ/10ッ] を押して時間を合わせる

• 最大設定時間: 30分

1. あたため スタート

を押す



▶ 加熱開始

#### お知らせ

両面にしっかり焼き色をつけるために、必 ず加熱の途中で食品を裏返します。



- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
  - 終了後、表示部に「高温」が出ます。
  - 庫内や角皿などが熱くなっているので、気をつけて取り出してく ださい。

#### ■途中で調理時間を変更したいとき

- →加熱中に「温度・仕上がり調節」を押して1分ずつ増減する
  - 1回の調理で設定できる時間は、増やせる時間を含め、30分まで です。

# 設定時間の目安

★出力と時間をセットする調理の目安です。 ラップあり…○/ラップなし…×

#### お願い

食品は加熱しすぎると、発煙・発火することがあります。調理中、様子を見ながらあたためてください。

#### あたため(レンジ600W)

3.2.2.3 (2.2.2.00011)				
分量	目安時間	ラップ		
1杯(150g)	約1分	×		
1杯(150cc)	約1分50秒	×		
150g	約1分30秒	×		
200g	約2分20秒	0		
6⊐(100g)	約30秒	×		
1⊐(80g)	約40秒	0		
	分量 1杯(150g) 1杯(150c) 150g 200g 6⊐(100g)	分量     目安時間       1杯(150g)     約1分       1杯(150cc)     約1分50秒       150g     約1分30秒       200g     約2分20秒       6□(100g)     約30秒		

#### 冷凍の肉・魚の解凍(レンジ200W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
	200g	約3分20秒	×
肉	400g	約6分20秒	×
	600g	約9分	×
	200g	約3分	×
魚	400g	約5分	×
	600g	約7分	×

#### **のみもの**(レンジ600W)

分量	目安時間	ラップ
1杯(200cc)	約1分40秒	×
1杯(160㎝)	約1分	×
1杯(200cc)	約1分20秒	×
1杯(200cc)	約1分20秒	×
	1杯(200cc) 1杯(160cc) 1杯(200cc)	1杯(200cc)     約1分40秒       1杯(160cc)     約1分       1杯(200cc)     約1分20秒

#### 冷凍した食品のあたため(レンジ600W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
冷凍ごはん	1杯(150g)	約2分40秒	0
冷凍力レー・シチュー	300g	約9分	0
冷凍しゅうまい	6⊐(100g)	約2分	0
冷凍中華・肉・あんまん	1⊐(80g)	約1分30秒	0

#### 冷凍ゆで野菜の解凍(レンジ600W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
枝豆	100g	約2分40秒	0
さといも	100g	約2分10秒	0
かぼちゃ	150g	約3分10秒	0

#### ■ゆでものは下記の要領で手動で加熱します。

#### 葉菜ゆでもの(ほうれん草/ブロッコリー/キャベツなど)

- 分量…100~300g
- ゆでかた…水洗いしてラップできっちり包み、ラップの重なり合う部分を下にして平皿にのせ、 加熱します。加熱後は流水でアクを取ります。

#### 根菜ゆでもの(じゃがいも/かぼちゃ/にんじんなど)

- 分量…100~300g
- ・ゆでかた

丸ごとゆでるとき…水洗いしてラップできっちり包み、平皿にのせて加熱します。

加熱後しばらく置いて繰り越し加熱(約5分)を利用します。

切ってゆでるとき…皮をむき、大きさをそろえて切り、水をふりラップで包み、 平皿にのせて加熱します。

加熱終了後は繰り越し加熱(食品内にこもった熱でさらに加熱が進むこと)を利用しましょう。 繰り越し加熱の間は食品が乾きやすいのでラップははずしません。

#### 野菜のゆでもの(レンジ600W)

	メニュー名	分量	目安時間	ラップ
-	ほうれん草	100g	約2分	0
葉菜	キャベツ	100g	約2分	0
_	ブロッコリー	100g	約2分	0

	メニュー名	分量	目安時間	ラップ
+=	じゃがいも	1⊐(150g)	約4分	0
根菜	かぼちゃ	150g	約3分	0
	にんじん	100g	約2分	0

- ●容器は使用しないでください
- ●水分を多く加えてゆでたい野菜(にんじんなど)は
- →多めに水をふり、ラップをして加熱する。

## 加熱のしくみ

#### レンジ加熱

電波で食品を内と外から同時に加熱します。

電波の性質・電波が食品に当たると食品 の水分に吸収され、水の分 子にまさつ運動が起こりま

す。その結果、熱が発生し、 食品は内部と外部が同時に 加熱されます。

• 陶器や磁器などは電波を通 しますが、金属製の容器や、 アルミのレトルトパックな どは電波を反射するので加 熱できません。





自動調理メニュー例 あたため、牛乳、お弁当、生解凍

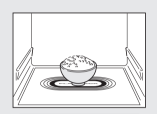
#### レンジ調理のポイント

● 加熱時間は

食品の分量にほぼ比例します。 分量を2倍にした場合は、加熱時 間も2倍弱に合わせます。

● レンジ加熱は

食品の水分が飛び、乾燥したり固 くなりやすいので、少な目の時間 設定で加熱します。



角皿は使用しません

## レンジ&ヒーター加熱

電波と、ヒーターで食品を加熱します。

自動調理メニュー例 カラッとグルメ、ふっくらパン



角皿は使用しません

#### ヒーター加熱

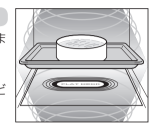
#### オーブン調理

上下ヒーターを利用した庫内全体の熱で、食品を焼き上 げます。

#### 角皿

• お惣菜を調理するときなどに使いま す。詳しくは料理集をご覧ください。

※庫内温度は測定場所や食品の量など によってばらつくことがあります。



#### オーブン調理のポイント

食品の置きかたは 加熱により、大きくなるメニュー

もあります。適度な間を開けて ください。

● 加熱時間は

食品の様子を見ながら加減して ください。

続けて加熱するときなど庫内温 度が高いときは、加熱時間を短く 設定し様子を見ます。

● 加熱中は

**庫内の温度が下がりやすいので** とびらの開閉は少なくしましょ

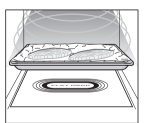
- 焼きムラが気になるときは 加熱途中で食品の前後を入れ替 えたり、濃い焼き色部分だけアル ミホイルをかけます。
- 加熱後は 焦げすぎを防ぐため、すぐ取り出 しましょう。

#### グリル調理

上ヒーターの強い熱を直接使って、食品の表面に焦げめ をつけます。

#### 角皿

• 魚などを、焼くときに使います。



- 均等に焼き色を付けるために 加熱途中で食品を裏返します。
- 加熱後は

焦げすぎを防ぐため、すぐ取り出 しましょう。

# 使える容器・使えない容器

耐熱温度は容器に表示されている家庭用品品質表示法の表示をご覧ください。

容器の種類: <b>ガラス</b>	電子レンジ加熱のとき	ヒーター加熱のとき
耐熱性がある	使えます ただし、加熱後急冷すると、 割れることがあります。	使えます ただし、加熱後急冷すると、 割れることがあります。
耐熱性がない	<b>使えません</b> カットグラス、強化ガラスなど、ガラスの厚みの変化が大きなもの、ひずみのあるものも使えません。	使えません

容器の種類:プラスチック	電子レンジ加熱のとき	ヒーター加熱のとき
耐熱性がある (耐熱温度140℃以上) 「電子レンジ使用可能」表示が あるもの	使えます  ・ただし、ふたには熱に弱い物、密閉性の高い物がありますのではずしてください。  ・油脂、糖分の多い食品は、高温になるので使えません。	<b>使えません</b> 変形したり割れたりすることが あります。
耐熱性がない (耐熱温度140℃未満)	<b>使えません</b> 電波で変形するもの (ポリエチレン・スチロール・フ	使えません
	ェノール・メラミン・ユリア樹脂など)は使えません。 ※ただし生解凍では、発泡スチロール製のトレイが使えます。	

容器の種類: 陶磁器・漆器	電子レンジ加熱のとき	ヒーター加熱のとき
陶器・磁器	使えます ただし、金・銀粉、金・銀箔使用の 容器は火花が飛ぶことがあるので 使えません。	使えません ただし、耐熱性のある陶器、磁器土 鍋、グラタン皿などは使えます。
器器	<b>使えません</b> 塗りが剥がれたり、ひびが入る恐 れがあります。	使えません

容器の種類:金属	電子レンジ加熱のとき	ヒーター加熱のとき
アルミ・ホーローなどの金属容器、金網、金串	<b>使えません</b> とくに金網、金串は火花が飛ぶこ とがあります。	使えます ただし、取っ手が樹脂の物は 使えません。

容器の種類:その他	電子レンジ加熱のとき	ヒーター加熱のとき
木・竹・紙製品	<b>使えません</b> 金属物を使っている物は、スパー クしたり、燃えたりすることがあ ります。	使えません ただし、耐熱加工を施した紙やケーキ用の硫酸紙は使えます。
アルミホイル	使えません ただし、生解凍などで電波を反射 する性質を利用して部分的に使う こともあります。	使えます 角皿に敷いたり、焦げめの加減を するときやホイル焼きに使いま す。
ラップ (耐熱温度140℃以上)	使えます ただし、油分の多い料理は高温に なるので使えません。 ポリエチレン製のラップは溶けて 燃えることがあるので使えませ ん。	<b>使えません</b> 高温になり、溶ける恐れがあり ます。

## お手入れのしかた お手入れはすぐにこまめにがポイントです

#### ⚠警告



#### お手入れのときは、電源プラグ をコンセントから抜く



プラグを抜く 感電・けが・やけどの原因になります。



#### ぬれた手で電源プラグを抜き差 ししない

禁 ir 感電の原因になります。

#### ⚠注意



#### 本体の掃除は電源プラグを抜| き、本体が冷めてから行う



プラグを抜き、感電ややけどをする恐れがあります。



#### 食品や肉汁などで、汚れたまま にしない

電波が汚れた部分に集中して、火花の発 生・発煙・発火などの恐れがあります。 また、さびの原因になります。

・付着した場合は、本体が冷めてから必 ずふきとってください。

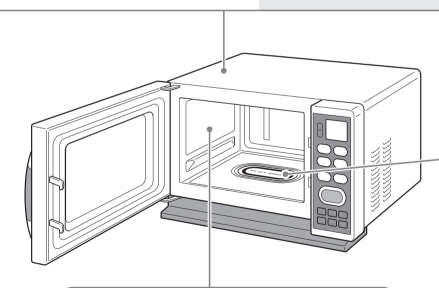
#### キャビネット・とびら

#### かたくしぼった、ぬれ布巾でふく。

ひどい汚れは薄めた台所用洗剤(中性)をしみ 込ませた布でふき取り、必ず洗剤分をふき取っ てください。

#### お願い

水をかけないでください。 さびたり故障したりすることが あります。



#### 庫内・とびらの内側

#### かたくしぼった、ぬれ布巾でふく。

• 落ちにくい汚れは、ぬれた布巾を汚れの上に 置いて30分ぐらいふやかしてからふきま す。

#### お願い

たわしやフォークなど先のとがっ た物でこすらないでください。傷 になります。

#### ■お手入れしても庫内の臭いがとれないとき

カラ焼き(12~13ページ参照)してください。 臭いがやわらぎます。

#### ■長期間で使用にならないとき

電源プラグをコンセントから抜き、各部をお手入れしてから、湿気や、ほこりがか からないようにして、おしまいください。

#### お願い

住宅家具用洗剤(弱アルカリ、アルカリ、弱酸性、酸性など)、 オーブンクリーナー、クレンザー、ベンジン、シンナー、漂白剤、熱湯、 可燃性ガス(LPGなど)入りスプレー洗剤は使わないでください。 損傷、変色、変形、発煙、発火などの原因になります。

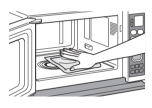


#### 庫内底面

#### 庫内底面の汚れはぬれ布巾ですぐふき取る。

レンジ使用時の汚れが、オーブン使用時に焦げて黒 くなることがあります。

汚れが落ちにくいときは、汚れた部分に液体クレン ザー(クリームクレンザー)を付け、2分程度おいて 汚れにしみ込ませ、丸めたラップで強めにこすりま す。



#### お願い

- 周囲のシリコンパッキンや庫内塗装面は傷がつくのでこすらないでください。
- 金属たわしや先のとがったものでこすったり、衝撃を与えたりしないでくださ い。傷ついたり、割れることがあります。

#### 角皿

#### スポンジたわしで汚れを落とし、十分に水気を ふき取る。汚れは洗い桶などの中で落とす。

- 角皿に水気が残っているとサビが付くことがあり
- 角皿の汚れが落ちないときは、水で薄めた漂白剤 に一晩つけてください。



#### お願い

- 角皿は使用後、急冷しないでください。破損・変形することがあります。 また加熱直後に水をかけると蒸気が発生したり、熱いしぶきが飛びます。
- 角皿は金属たわしや先のとがったものでこすったり、落としたりしないでくだ。 さい。傷ついたり、変形することがあります。

# お料理が上手にできないとき

#### ●ごはん・おかずのあたため

食品があたたまらない	<ul><li>食品が金属容器・アルミホイルなどで、おおわれていませんか。</li></ul>
「あたため」キーであたためると熱く なりすぎる	•「温度・仕上がり調節」(弱め)であたためてください。
ごはんなどの食品がぱさつく	• 加熱前に霧を吹くなど、水を少しかけると、しっとり仕上がります。
煮もの・煮魚などの煮汁が飛び散る	• 汁気を切って深めの容器に入れてあたためます。
冷凍ごはんがあたたまらない	•「レンジ出力切換」で出力を選び、時間を合わせて様子を見ながら行ってください。
フライや天ぷらがベチョッとする	<ul><li>ペーパータオルを敷いた皿の上に並べます。また、「カラッとグルメ」であたためると、カラッと仕上がります。</li></ul>
おかずがあたたまらない	•「温度・仕上がり調節」(強め)であたためてください。

#### ●牛乳のあたため

牛乳が熱くなりすぎる	•「2 牛乳」であたためていますか? • 1杯約200ccを基準としています。基準の量に対して少量しか入れないと沸騰する恐れがあります。1杯の量が少ないときは「温度・仕上がり調節」(弱め)で、1杯の量が多いときは(強め)であたためます。
------------	--

#### ●生解凍

上手に解凍できない	<ul><li>うまく解凍できる厚さは3㎝まで。厚さは均一にし、細い部分や魚の尾などにはアルミホイルを巻いてください。</li><li>同時に2つ以上を解凍するときは同じ種類のもので同じ大きさに。</li></ul>
解凍不足	<ul><li>・食品に薄いところや細いところがあると部分的に加熱されやすいので全体の厚さをそろえて冷凍してください。</li><li>・解凍不足の部分はレンジ200Wで様子を見ながら解凍してください。</li></ul>

#### ●ゆでもの

野菜が乾燥気味になる ・野菜を洗い、水気を切らずにラップにくるんでください。		• 野菜を洗い、水気を切らずにラップにくるんでください。
	できすぎのところと、 加熱の足りないところがある	• かぼちゃ、じゃがいもなどは大きさをそろえてください。 ほうれん草などは葉と茎を交互に重ねます。

#### ●スポンジケーキ

ケーキのふくらみが悪い	<ul><li>卵はしっかりと泡立てましたか。字が書けるくらいしっかりと泡立ててください。</li><li>粉を合わせたあと、混ぜすぎていませんか。</li></ul>
泡立てがうまくできない	• ボウルや泡立て器に、水分や油分がついていると泡立ちが悪くなります。
きめが粗く粉っぽい	<ul><li>粉をふるって入れましたか。</li><li>粉がなじむまで混ぜましたか。</li></ul>
中央が沈む	• 卵の泡立てすぎはありませんか。

#### ●シュークリーム

ふくらみが悪い	<ul><li>分量は正しく量りましたか。</li><li>生地を作るときにレンジの加熱時間は正しかったですか。</li></ul>
---------	--

#### ●クッキー

焼き色にむらがある	・生地の厚みや大きさは均一ですか。
-----------	-------------------

#### ●バターロール

ふくらみが悪く、かたい	<ul><li>生地の発酵は十分でしたか。発酵不足で生地温度が低いとあまりふくらみません。</li><li>成形するとき生地をいじめていませんか。生地をいじりすぎると固くなります。 ていねいに扱いましょう。</li></ul>
-------------	---

# こんな表示が出たときは

表示例	理由(原因)	処置
「扉」表示	<ul> <li>「あたため」「牛乳」「カラッとグルメ」「お 弁当」「ふっくらパン」のとき、とびらを 閉め、1分過ぎてからキーを押すと表 示します。</li> </ul>	• もう1度とびらを開閉し、1分以内 にキーを押してください。
高温表示	<ul><li>オーブンなどヒーター加熱調理終了後、 庫内が高温のとき表示します。</li></ul>	とびらを開け、温度が下がるまで 待ってください。     約15~20分程度で表示が消えま す。表示中でも「とりけし」キーを押 すか調理メニューを設定すると消え、 一部のメニューは使うことができま す。
「C21」と「高温」表示	<ul><li>オーブンなどヒーター加熱調理のあとなどで、庫内温度が高いときに「発酵」を設定すると、表示部に「高温」が点滅します。このとき「スタート」キーを押すと、左記の表示になります。</li></ul>	• 「とりけし」キーを押し、とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。
- 高温 -	•オーブンなどヒーター加熱調理のあとなどで、庫内温度が高いときに「あたため」「牛乳」「お弁当」「生解凍」を開始すると表示します。	• 「とりけし」キーを押し、とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。
「H」表示 ・ 表示番号 など	・製品が故障している場合があります。	・電源プラグを抜き、販売店または 東芝家電修理ご相談センターへ表 示番号をお知らせください。
「dJ表示	<ul><li>デモモードが設定されていると、とびらを開けたとき表示します。</li><li>デモモードが設定されていると加熱が行われません。</li></ul>	• 「とりけし」キーをピッピッとブザー 音がするまで(約3秒)押したあと 「とりけし」キーを押してください。

## 修理を依頼される前に

#### つぎのような場合は故障ではありません。

現 象	理由(処置)
電源プラグを、コンセントに差し込 んでも何も表示しない。	<ul><li>とびらを閉じた状態で、電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは表示されません。</li><li>一度とびらを開けると、表示されます。</li></ul>
調理中、カチカチと音がする。	• 機械室内のスイッチ切換え音です。故障ではありません。
オーブンなど、ヒーター加熱時に、 ボコッボコッという連続音や、ボコ ンという音がする。	• 熱収縮による加熱室壁面の音で故障ではありません。
電子レンジ調理の開始時及び途中 に、ボコンという音やチリチリとい う連続音がする。	• 電子レンジ調理時の動作音で故障ではありません。
調理中、調理後に音(ファン)がした り、しなかったりする。	<ul><li>機械室等を冷却するファンの音で故障ではありません。</li><li>レンジ調理後、冷却ファンが回ることがありますが故障ではありません。</li><li>オーブン・グリル調理後、冷却ファンが回ることがありますが故障ではありません。</li></ul>
キーを、押しても受け付けず、何も 表示しない。	・とびらを開け、食品を入れてから操作してください。 省エネルギーのため、とびらを開けた後5分をすぎると電 源を切るためです。このときキーも受け付けません。
とびらを開けると表示部に「 <b><i>ほ</i></b> 」が 表示する。	・とびらを開けたとき表示される仕様です。
調理終了後、1分後、1分ごとにピー ッピーッピーッと鳴る。	• 調理終了後、庫内の食品を取り出さないと鳴る機能がついています。 故障ではありません。
ブザーが鳴らない。	• ブザー音を消す設定になっていませんか。 ブザー音の消しかたと戻しかた(49ページ)を参照して、設定 しなおしてください。

## お知らせの音について

次の操作・状態のとき、ブザー音でお知らせします。

- ■キーを押したときは→ピッ
- ■調理終了のときは→ピーッピーッピーッ
- ■予熱終了のときは→ピーッピーッピーッピーッピーッ
- ■加熱終了後、食品を取り出し忘れると→ピーッピーッピーッ
- ■異常表示のときは→ピピピピピピピ

### 修理を依頼される前につぎのことを点検してください。

現象	理由(処置)
まったく動かない。	<ul> <li>停電ではありませんか。</li> <li>電源プラグが抜けていませんか。</li> <li>ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。</li> <li>途中でとびらを開閉しませんでしたか。</li> <li>無表示の状態で、キー操作をしていませんか。</li> <li>(とびらを開け、食品を入れてからキー操作してください。)</li> </ul>
「あたため」「牛乳」 「カラッとグルメ」「お弁当」 「ふっくらパン」「スタート」キーを 押しても加熱されない。	<ul> <li>「あたため」「牛乳」「カラッとグルメ」「お弁当」「ふっくらパン」のとき、とびらを閉め1分をすぎてからキーを押していませんか。(食品をとり出し、とびらを閉めてもう一度とびらを開け食品を入れてキーを押してください。)</li> <li>「高温」が表示されていませんか。(とびらを開けて庫内をさまし、表示が消えてからキーを操作してください。)</li> <li>とびらがきちんと閉まっていますか。</li> </ul>
料理のでき上がりが悪い。	<ul> <li>・調理のしかたは正しいですか。 (ふた、ラップの有無、付属品など確認してください。)</li> <li>・庫内が、熱いまま自動調理しませんでしたか。 (庫内の温度が下がるまで待ってください。)</li> <li>・食品の量は適当でしたか。</li> <li>・庫内の上面や底面が汚れていませんか。</li> <li>・メニューを正しく選んで調理開始しましたか。</li> </ul>
煙やいやな臭いが出た。	<ul><li>・庫内のカラ焼きはしましたか。</li><li>・庫内やとびらが汚れていませんか。</li></ul>

## ブザー音の消しかたと戻しかた

#### ■ブザー音を消す

取り出し忘れお知らせのブザー音だけを消すとき

- **1** 「O」表示中に **∞** をピッピッとブザー音がするまで (約3秒)押す
- 2 続いて △ を押す

#### 全てのブザー音を消すとき

- **1**「O」表示中に をピッピッとブザー音がするまで (約3秒)押す
- 2 続いて √ を押す

#### ■ブザー音をなるように元にもどす

ブザーの音を、消した操作と同じ操作を行うことによりブザー音が出るようになります。

電源	AC100V 50Hz	z-60Hz共用	
定格消費電力	電子レンジ1170V	V(11.9A)、ヒーター加熱1100W(1	11.0A)
高周波出力	700W · 600W ·	500W·200W相当 出力切換	
発振周波数	2450MHz		
ヒーター	上650W·下420	OW	
温度調節範囲	発酵(30、40℃)、1	00~250℃*	
外形寸法	298(高さ)×450(幅)×362(奥行)mm		
庫内有効寸法	172(高さ)×270(幅)×330(奥行)mm		
質量(重量)	llkg	総庫内容量	17L
コードの長さ	1.4m	区分名	В
電子レンジ機能の年間消費電力量	63.0kWh/年	オーブン機能の年間消費電力量	10.4kWh/年
年間待機時消費電力量	OkWh/年	年間消費電力量	73.4kWh/年
タイマー時限	レンジ700W: <b>15分</b> レンジ600W・レンジ500W: <b>20分</b> グリル: <b>30分</b> レンジ200W・オーブン・発酵: <b>90分</b>		

- ※この製品のオーブン250℃での運転時間は約8分です。その後は自動的に200℃に切り換わります。 温度は庫内が空の状態で中心部で測定しています。庫内に食品や付属品を入れて温度を測定すると、温度が合わな いことがあります。(料理を作る場合は、料理集の温度を目安にしてください)
- 実際にお使いになるときの消費電力量は、使用回数や使用時間、食品の量、周囲温度などによって変化しますので、あ くまで目安としてご覧ください。
- 年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電子レンジ」測定方法による数値です。(区分名も同法に基づいています)

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

## 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

#### 保証書(別添)

- この東芝オーブンレンジには、保証書を別途添付 しております。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日、販売店名」等の記入 をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただ き内容をよくお読みの後、大切に保管してくださ  $()_{0}$
- この東芝オーブンレンジの保証期間は、お買い上 げいただいた日から1年です。ただし発振管(マ グネトロン)は2年です。その他、詳しくは保証書 をご覧ください。

#### 補修用性能部品の保有期間

- オーブンレンジの補修用性能部品の保有期間は、 製造打ち切り後8年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

#### 部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し 出がない場合は弊社にて引き取らせていただきま
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品 を使用することがあります。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください**。

販売店に修理のご相談ができない場合

#### 東芝家電修理ご相談センター

0120-1048-41 受付時間: 365日 **24**時間 携帯電話からのご利用は 20570-06-4114 (通話料: 有料) PHSなどからのご利用は **0173-38-3168** (通話料: 有料)

お買い物・お取り扱いのご相談

#### 東芝家電ご相談センター

0120-1048-86 受付時間:365日 9:00~20:00 携帯電話·PHSなどからのご利用は 03-3426-1048 (通話料: 有料) FAXでのご利用は 03-3425-2101 (通信料: 有料)

- 「東芝家電修理で相談センター」は、東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

#### 修理を依頼されるときは

● 46~49ページの表に従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセ ントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### ■保証期間中は

● 保証書の規定に従って、販売店が修理させていただ きます。なお、修理に際しましては、保証書をご提 示ください。

#### ■保証期間が過ぎている場合は

● 修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で 修理させていただきます。

#### ■修理料金のしくみ

修理料金は技術料・部品代・出張料等で構成 されています。

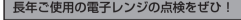
技術料	故障した商品を正常に修復するため の料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	商品のある場所へ、技術員を派遣する料金です。

#### ■ご連絡いただきたい内容

品 名	オーブンレンジ	
形 名	ER-G3	
お買い上げ日	年 月 日	
故障の状況	できるだけ具体的に	
ご住所	付近の目印等も合わせてお知らせください	
お名前		
電話番号		
訪問希望日		
便利メモ電話番号	お買い上げ店名を記入されておくと 便利です。	

#### ■ご転居のときは

●この東芝オーブンレンジは、電源周波数50Hz-60Hz 共用です。周波数の異なる地域に、ご転居されても そのままお使いいただけます。





このような 症状は ありませんか。

- 電源コードや電源プラグが異常に 熱くなる。
- キーを押し、調理を開始しても食 品が加熱されない。
- 自動的に切れないことがある。
- 使用中に異常な音や臭いが出るこ とがある。
- ●庫内のカバーや壁面が汚れ、スパ ーク(火花)または煙が出ることが ある。

故障や事故防止のた め、電源プラグをコ ンセントから抜い て、必ずお買い上げ の販売店に点検・修 ご使用 理を依頼してくださ い。(技術のあるサー ビスマン以外の人は 絶対にキャビネット をはずさないでくだ さい。)

その他の異常や故障がある。

東芝オーブンレンジ 形 名 **ER-G3** 



#### 東芝ホームアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)